



Ministère
de l'Agriculture
Service Régional de la
Protection des Végétaux

Allée de la Croix Rompue
518, rue St Fuscien
80092 AMIENS
CEDEX 3
Tél : 03.22.33.55.97
Fax : 03.22.33.55.56
E-mail : srpv.draf-
picardie@agriculture.gouv.fr
Notre site : www.srpv-
picardie.com

Bulletin réalisé avec la
participation de la
FREDON Picardie par
délégation (art. L252-1 à
L252-5 du Code Rural).

Imprimé à la station
d'Avertissements
Agricoles d'AMIENS
Directeur gérant :
Christophe MARTINET
Publication périodique
C.P.P.A.P n°1823AD
ISSN n°07576609

Tarif Courrier 62 €
Tarif Fax 59€
Tarif E-mail 57 €

SPV Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation

DLP 01-05-05 198263

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

PICARDIE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n° 8 du 31 mai 2005 - 1 page

Mildiou

Préconisations

Situation sanitaire

Les pluies du week-end ont favorisé le développement du mildiou sur tas de déchets. On ne trouve pas de symptômes sur repousses.

La surveillance du mildiou dans l'environnement des parcelles est nécessaire (tas de déchets, repousses et jardins particuliers).

Le coin des modèles

D'après Guntz-Divoux, les pluies du 30 mai ont engendré une génération supplémentaire sur la majorité des postes.

Selon Milsol, le potentiel de sporulation est très variable d'un poste climatique à l'autre.

➤ Variétés résistantes :

Une intervention fongicide est à prévoir avant les prochaines pluies là où la 5ème ou 6ème génération est annoncée.

➤ Variétés intermédiaires et variétés sensibles :

Un traitement fongicide a été réalisé, son renouvellement se fera en fonction du potentiel de sporulation :

- le potentiel de sporulation est fort, moyen ou faible : l'intervention se fera avant les prochaines pluies,

- le potentiel de sporulation est nul : aucune intervention n'est à prévoir sauf si l'on observe du mildiou dans l'environnement.



Plateforme
POMMALIES

Rendez-vous
le 22 juin à
9H30 à
Morchain

Situation épidémiologique poste par poste
(d'après Guntz-Divoux et Milsol)

| Postes climatiques | Génération | Date prévue de sortie de tache | Potentiel de sporulation |
|------------------------|------------|--------------------------------|--------------------------|
| Amiens | 5ème | à partir du 6 juin | faible |
| Attilly | 5ème | à partir du 6 juin | fort |
| Beines | 4ème | à partir du 6 juin | nul |
| Bernaville | | données manquantes | |
| Ebouleau | 5ème | à partir du 6 juin | fort |
| Epehy (MF) | 5ème | à partir du 6 juin | fort |
| Forte | 4ème | à partir du 6 juin | fort |
| Froidmont | 3ème | - | faible |
| Inval | 5ème | à partir du 6 juin | moyen |
| Marcelcave | 6ème | à partir du 6 juin | fort |
| Saint Just en Chaussée | 5ème | à partir du 6 juin | faible |
| Vauvillers | 5ème | à partir du 6 juin | moyen |
| Verdilly | 5ème | à partir du 6 juin | nul |
| Vic sur Aisne | 3ème | - | nul |
| Villeroy | 5ème | à partir du 6 juin | nul |
| Villers Bocage | 6ème | à partir du 6 juin | fort |
| Villiers le Sec | 5ème | à partir du 6 juin | nul |
| Vron (MF) | 5ème | à partir du 5 juin | fort |

Intervention
fongicide à
moduler en
fonction du
potentiel de
sporulation.

BnF
S&T

P119

D3 50 2000-9099